

## FICHE TECHNIQUE

( (

Bouwelven 5 - B - 2280 Grobben donk - Belgique Tél : + 32 14 2307 07 - Fax: + 32 14 2307 77 info@soprema.be - www.soprema.be BETF-290/119-13-fr

## **STRATEC II - S**

# **Description Application** Composition Caractéristiques

**STRATEC II –S** est un écran synthétique de type HPV (Haute perméabilité à la Vapeur d'eau) avec une double bande adhésive intégrée et doté d'une résistance élevée à la déchirure.

Est appliquée comme écran de sous-toiture destiné à assurer la protection des toitures en éléments discontinus contre les risques de pénétration de neige poudreuse, de poussière et de suie.

La pose apporte une contribution à la mise hors d'eau provisoire qui ne doit pas excéder 8 jours. Sa haute perméabilité à la vapeur d'eau évite la formation de condensation sur sa sous - face. Peut également être employé en tant qu'écran pare-pluie.

Poids (g/m²)	150	
Face supérieure	gris - Film non-tissé polypropène	
Membrane intermédiaire	polypropène respirante	
Face inférieure	blanche - Film non-tissé polypropène	

Epaisseur (mm)		0,50
Résistance à la traction: L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	315
Résistance à la traction: T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	250
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	61
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	66
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-2)	MDV	<u>&lt;</u> 1
Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1)	MDV	255
Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1)	MDV	270
Pliage à froid (℃) (EN 1109)	MDV	-40
Perméance à la vapeur d'eau (m) (EN 1931)	MDV	0,05
Résistance à la pénétration de l'eau (EN 1928)	MDV	W1
Réaction au feu (EN 13501-1)		PND

MDV = valeur moyenne

PND = performance non determiné

SOPREMA nv se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

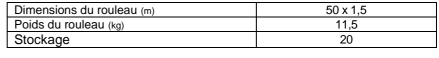


Bouwelven 5 - B - 2280 Grobben donk - Belgique Tél : + 32 14 2307 07 - Fax: + 32 14 2307 77 info@soprema.be - www.soprema.be

### **FICHE TECHNIQUE**

BETF-290/119-13-fr





Le stockage doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

# Mode d'application

STRATEC II - S est déroulé parallèlement à l'égout avec un recouvrement minimal de 10 cm si la pente est plus de 30 % (17°), 20 cm si la pente ≤30%. La face blanche en dessous au contact de l'élément porteur, face grise vers le haut (couverture). STRATEC II - S se découpe aisément au cutter.

- Pose traditionnelle, tendue sur chevrons ou fermettes :

**STRATEC II - S** est cloué par pointes à tête larges ou agrafé sur chevrons, fermettes, etc.

- Pose directe sur isolant :

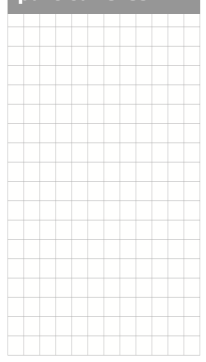
La perméabilité à la vapeur d'eau (HPV) de **STRATEC II - S** autorise une pose directe sur isolant.

## **Agréments**

((

Norme: EN 13859-1 en EN 13859-2

## Indications particulières



#### Hygiène, santé et environnement

Le produit contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

#### Contrôle de qualité

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2008.** 

SO 9001

SOPREMA nv se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.